



# Análisis Matemático A (para Ingeniería y Ciencias Exactas y Naturales) Ejercicio resuelto Práctica 6

Silvia Del Duca Silvia Vietri

# Índice general

2.	Ejer	cicios resueltos	2
	2.1.	Método de sustitución e integración por partes	2
	2.2.	Teorema Fundamental del Cálculo Integral	5
	2.3.	Cálculo de áreas	7

## Notas para Práctica 2

## Ejercicios resueltos

# 2.1. Método de sustitución e integración por partes

Ejercicio 2.1. Mostrar que las integrales siguientes se pueden resolver con cualquiera de los dos métodos, sustitución e integración por partes

a. 
$$\int \sin(x)\cos(x) dx$$

b. 
$$\int_1^e \frac{\ln(x)}{x} dx$$

#### Solución:

a. Para resolver el primer ejercicio aplicamos el método de Sustitución:

$$u = \sin(x) \to du = \cos(x) dx$$

$$\int \sin(x)\cos(x) dx = \int u du$$

$$= \frac{u^2}{2} + cte$$

$$= \frac{\sin^2(x)}{2} + cte$$

Este ejercicio lo podríamos haber resuelto aplicando el **método Integración por partes** de la siguiente forma:

$$u = \sin(x) \rightarrow du = \cos(x)dx$$
  
 $dv = \cos(x) \rightarrow v = \sin(x)$ 

$$\int \sin(x)\cos(x) dx = \sin^2(x) - \int \sin(x)\cos(x) dx$$

Pasamos la integral sumando al otro miembro:

$$2\int \sin(x)\cos(x)\,dx = \sin^2(x)$$

Pasamos el 2 dividiendo al otro miembro y obtenemos la integral pedida:

$$\int \sin(x)\cos(x) dx = \frac{\sin^2(x)}{2} + cte$$

b. Para resolver el segundo ejercicio aplicamos el método de Sustitución: Primero resolvemos la integral indefinida y luego aplicamos Regla de Barrow a la primitiva:

$$u = \ln(x) \rightarrow du = \frac{1}{x}dx$$

Sustituimos para obtener:

$$\int \frac{\ln(x)}{x} dx = \int u \, du$$
$$= \frac{u^2}{2} + cte$$
$$= \frac{\ln^2(x)}{2} + cte$$

Entonces,

$$\int_{1}^{e} \frac{\ln(x)}{x} dx = \frac{\ln^{2}(x)}{2} \Big|_{1}^{e}$$

$$= \frac{\ln^{2}(e)}{2} - \frac{\ln^{2}(1)}{2}$$

$$= \frac{1}{2}$$

Este ejercicio tambien lo podemos resolver por el **método de Integración por partes.** El procedimiento es similar a la integración por partes del ejercicio anterior:

$$u = \ln(x) \rightarrow du = \frac{1}{x} dx$$
  
 $dv = \frac{1}{x} \rightarrow v = \ln(x)$ 

$$\int_{1}^{e} \frac{\ln(x)}{x} dx = \ln^{2}(x) |_{1}^{e} - \int_{1}^{e} \frac{\ln(x)}{x} dx$$

$$2 \int_{1}^{e} \frac{\ln(x)}{x} dx = \ln^{2}(x) |_{1}^{e}$$

$$= \ln^{2}(e) - \ln^{2}(1)$$

$$= 1$$

$$\int_{1}^{e} \frac{\ln(x)}{x} dx = \frac{1}{2}$$

**Ejercicio 2.2.** Mostrar que la integral  $\int [(x^2 - 1)(x + 1)]^{-\frac{2}{3}} dx$  puede resolverse usando cualquiera de las sustituciones siguientes:

a. 
$$u = \frac{x-1}{x+1}$$
 b.  $u = \sqrt[3]{\frac{x-1}{x+1}}$ 

#### Solución:

a. Resolvemos aplicando la primer sustitución:

$$u = \frac{x-1}{x+1} \rightarrow du = \frac{1 \cdot (x+1) - (x-1) \cdot 1}{(x+1)^2} dx = \frac{2}{(x+1)^2} dx \rightarrow \frac{1}{2} du = \frac{dx}{(x+1)^2}$$

Antes de hacer la sustitución, reemplazamos en el integrando la diferencia de cuadrados:

$$\int [(x^{2} - 1) (x + 1)]^{-\frac{2}{3}} dx = \int [(x - 1) (x + 1) (x + 1)]^{-\frac{2}{3}} dx$$

$$= \int [(x - 1)(x + 1)^{2}]^{-\frac{2}{3}} dx$$

$$= \int (x - 1)^{-\frac{2}{3}} (x + 1)^{-\frac{4}{3}} dx$$

$$= \int \frac{(x - 1)^{-\frac{2}{3}}}{(x + 1)^{\frac{4}{3}}} dx$$

$$= \int \left(\frac{x - 1}{x + 1}\right)^{-\frac{2}{3}} \frac{dx}{(x + 1)^{2}}$$

$$= \int u^{-\frac{2}{3}} \frac{1}{2} du$$

$$= \frac{1}{2} \frac{u^{\frac{1}{3}}}{\frac{1}{3}} + cte$$

$$= \frac{3}{2} \left(\frac{x - 1}{x + 1}\right)^{\frac{1}{3}} + cte$$

b. Utilizamos la segunda sustitución.

$$u = \sqrt[3]{\frac{x-1}{x+1}} = \left(\frac{x-1}{x+1}\right)^{\frac{1}{3}}$$

$$du = \frac{1}{3} \left(\frac{x-1}{x+1}\right)^{-\frac{2}{3}} \left(\frac{1 \cdot (x+1) - (x-1) \cdot 1}{(x+1)^2}\right) dx$$

$$du = \frac{1}{3} \left(\frac{x-1}{x+1}\right)^{-\frac{2}{3}} \frac{2}{(x+1)^2} dx$$

$$\frac{3}{2} du = \left(\frac{x-1}{x+1}\right)^{-\frac{2}{3}} \frac{dx}{(x+1)^2}$$

Reemplazamos el integrando, como hicimos arriba:

$$\int [(x^2 - 1)(x + 1)]^{-\frac{2}{3}} dx = \int \left(\frac{x - 1}{x + 1}\right)^{-\frac{2}{3}} \frac{dx}{(x + 1)^2}$$
$$= \int \frac{3}{2} du$$
$$= \frac{3}{2} u + cte$$
$$= \frac{3}{2} \left(\frac{x - 1}{x + 1}\right)^{\frac{1}{3}} + cte$$

### 2.2. Teorema Fundamental del Cálculo Integral

**Ejercicio 2.3.** Encontrar el polinomio de Taylor de orden 3 en x = 0 de:

$$f(x) = \int_0^x (1+t)^3 \ln(1+t) dt$$

#### Solución:

La expresión del polinomio de Taylor de orden 3 es:

$$P_3(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \frac{f'''(0)}{3!}x^3$$

Encontramos los valores necesarios para obtener los coeficientes:

$$f(0) = \int_0^0 (1+t)^3 \ln(1+t) dt = 0$$

Para hallar la derivada primera de f podemos usar el TFCI, dado que la función

 $(1+x)^3 \ln(1+x)$  es continua para x > -1:

$$f'(x) = (1+x)^3 \ln(1+x) \to f'(0) = (1+0)^3 \ln(1+0) = 1,0 = 0$$

$$f''(x) = 3(1+x)^2 \ln(1+x) + (1+x)^3 \frac{1}{1+x} = 3(1+x)^2 \ln(1+x) + (1+x)^2$$

$$f''(0) = 3(1+0)^2 \ln(1+0) + (1+0)^2 = 3,1,0 + 1 = 1$$

$$f'''(x) = 6(1+x) \ln(1+x) + 3(1+x)^2 \frac{1}{1+x} + 2(1+x) = 6(1+x) \ln(1+x) + 5(1+x)$$

$$f'''(0) = 6(1+0) \ln(1+0) + 5(1+0) = 6,1,0 + 5 = 5$$

Ahora podemos construir el polinomio:

$$P_3(x) = 0 + 0x + \frac{1}{2!}x^2 + \frac{5}{3!}x^3$$
$$= \frac{1}{2}x^2 + \frac{5}{6}x^3$$
$$= x^2 \left(\frac{1}{2} + \frac{5}{6}x\right)$$

**Ejercicio 2.4.** Determinar la derivada de la siguiente función: (Ej 58 pág 395 Stewart)

$$F(x) = \int_{\sqrt{x}}^{2x} \arctan(t) dt$$

#### Solución:

Antes de hacer la derivada escribimos la función de la siguiente forma, usando la propiedad de la linealidad de integrales definidas:

$$F(x) = \int_{\sqrt{x}}^{0} \arctan(t) dt + \int_{0}^{2x} \arctan(t) dt$$

Por otro lado, como por propiedad se sabe que

$$\int_{\sqrt{x}}^{0} \arctan(t) dt = -\int_{0}^{\sqrt{x}} \arctan(t) dt$$

Entonces, la función nos queda escrita como:

$$F(x) = -\int_0^{\sqrt{x}} \arctan(t) dt + \int_0^{2x} \arctan(t) dt$$

Como la función  $f(x) = \arctan(x)$  es continua en  $\mathbb{R}$ , aplicaremos el TFCI y la

regla de la cadena:

$$F'(x) = -\arctan(\sqrt{x}) (\sqrt{x})' + \arctan(2x) (2x)'$$
$$= -\arctan(\sqrt{x}) \frac{1}{2\sqrt{x}} + \arctan(2x) 2$$

Si lo reescribimos, nos queda:

$$F'(x) = -\frac{1}{2\sqrt{x}}\arctan(\sqrt{x}) + 2\arctan(2x)$$

#### 2.3. Cálculo de áreas

**Ejercicio 2.5.** (Ej 25 pág 427 Stewart) Grafique cada una de las siguientes funciones en un mismo grafico y coloree el area que queda encerrada. Calcule dicha área.

$$y = \sqrt{x}; \ y = \frac{1}{2}x \ ; \ x = 9$$

#### Solución:

Representando gráficamente, el área encerrada entre las tres curvas es la indicada como Área A:

../../../UBAXXI\protect \unhbox \voidb@x \protect \penalty \@

Dicha área se calcula como  $A=\int_a^9(\frac{1}{2}\;x-\sqrt{x})\,dx$ , donde a es el valor de abscisa donde se cortan  $y=\sqrt{x}$  e  $y=\frac{1}{2}x$ . Igualamos las funciones para encontrar el valor de abscisa deseado:  $\sqrt{x}=\frac{1}{2}x$ . Resolvemos la ecuación:  $(\sqrt{x})^2=(\frac{1}{2}x)^2 \to x=\frac{1}{4}\;x^2\to \frac{1}{4}\;x^2-x=0$ .

Buscamos las raíces de la cuadrática y obtenemos  $x=0\ \ y\ \ x=4\ \ {\rm y}$  a partir del gráfico se deduce que a=4. Por lo tanto,

$$A = \int_{4}^{9} (\frac{1}{2} x - \sqrt{x}) dx$$

$$= \frac{1}{4} x^{2} - \frac{2}{3} x^{3/2} |_{4}^{9}$$

$$= \left(\frac{81}{4} - 18\right) - (4 - \frac{16}{3})$$

$$= \frac{81}{4} + \frac{16}{3} - 22$$

$$A = \frac{43}{12}$$